

Incendios en Territorios Indígenas y Áreas Protegidas

Desde principios de agosto de 2019, en las Tierras Bajas de Bolivia se registra uno de los incendios más extensos y sostenidos de la historia. Extensos por la gran superficie quemada y sostenidos porque las condiciones climáticas, la negligencia de las autoridades e incluso los mismos actores del conflicto -quienes se han arriesgado a encender los fuegos para habilitar tierras para cultivo-, se han combinado con unas extraordinarias condiciones meteorológicas adversas. El intenso calor de más de 30 grados centígrados, vientos secos del sur y una prolongada sequía se han confabulado para el infierno que vive, la Amazonía, la Chiquitania y el Chaco Boreal bolivianos. Según los datos[1], hasta el 29 de agosto se habían quemado 2.1 millones de hectáreas (ha.) en todas las Tierras Bajas de Bolivia. Las seis regiones[2] que comprenden las Tierras Bajas han sido afectadas por el fuego.



[1]Fundación Amigos de la Naturaleza

[2]Atlas sociopolítico CEJIS, 2019

FUEGO EN LOS TERRITORIOS INDIGENAS

Los territorios indígenas son los espacios geográficos que constituyen el hábitat de los pueblos y comunidades indígenas y originarias a los cuales han tenido tradicionalmente acceso y donde mantienen y desarrollan sus propias formas de organización económica, social y cultural, de modo que aseguran su sobrevivencia y desarrollo.

<i>Región</i>	<i>Superficie quemadas</i>	
	<i>Áreas demandadas como Territorio Indígena</i>	<i>Territorios Indígenas Titulados</i>
<i>Amazonía Norte</i>	101.220	97.805
<i>Amazonía Sur</i>	133.178	11.865
<i>Norte de La Paz</i>	1.055	3.425
<i>Trópico de Cochabamba</i>	47	47
<i>Chiquitania</i>	138.121	87.768
<i>Chaco</i>	305.313	4.035
TOTAL	678.936	204.948

Superficie quemada por regiones
Fuente: Centro de Planificación Territorial Autonomico

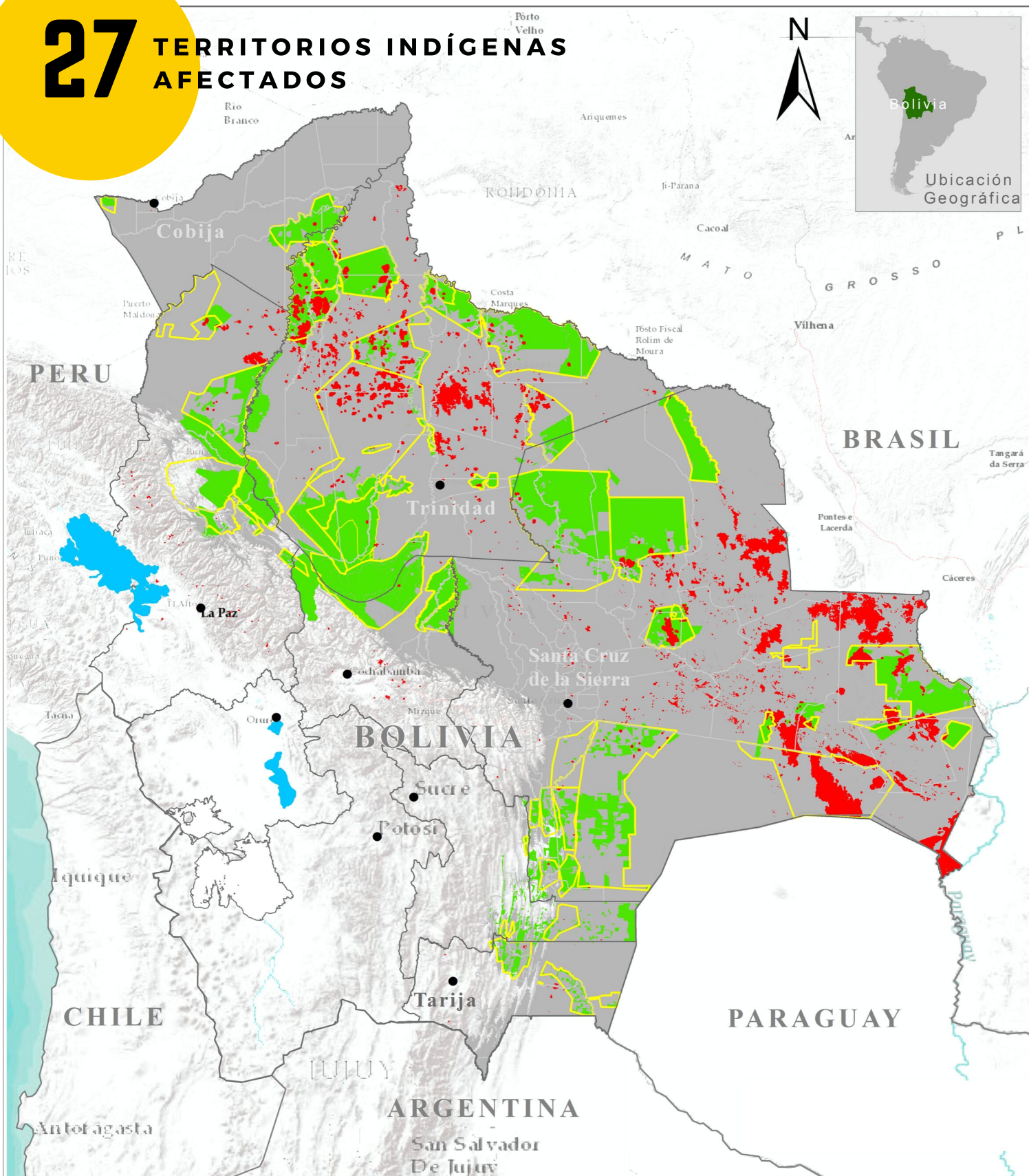
De la superficie total quemada, 678.506 ha. están dentro de las áreas que fueron demandadas como territorios indígenas, es decir, espacios que los pueblos consideran de importancia ancestral. A su vez, 204.948 ha. están dentro de las áreas que efectivamente han sido tituladas como Territorios Indígenas.

<i>Territorios</i>	<i>Superficie demandada</i>	<i>Superficie titulada</i>	<i>Total quemado</i>
<i>Monte Verde</i>	1.159.173	974.447	50.492
<i>Santa Teresita</i>	130.000	77.545	11.581
<i>Ñembi Guasu</i>		1.204.634	317.096
<i>Pantanal</i>	1.814.019	720.200	84.213
TOTAL	3.103.192	2.976.826	463.382

Superficie de territorios indígenas y/o espacios de vida indígena afectados
Fuente: Centro de Planificación Territorial Autonomico

27

TERRITORIOS INDÍGENAS AFECTADOS



Superficie quemada en Territorios Indígenas de Tierras Bajas Bolivia



Referencia

- Capital departamental
- Áreas quemadas
- TIOC's titulados
- Área de demanda
- Límite departamental
- Límite municipal

Quemas hasta el mes de agosto. Fuente: FAN, ABT, GEOSYSTEM, 2019

ÁREAS PROTEGIDAS QUEMADAS

Las Áreas Protegidas constituyen un bien común y forman parte del patrimonio natural y cultural del país; cumplen funciones ambientales, culturales, sociales y económicas para el desarrollo sustentable. En Bolivia existen 22 áreas protegidas de carácter nacional, además de otras de carácter subnacional.

En las tierras bajas han sido afectadas 22 Áreas Protegidas por el fuego, en una superficie de 853.061 de las 2.1 millones quemadas hasta esa fecha, es decir el 47,8%.

Área Protegida	Superficie AP	Superficie quemada	Porcentaje %
22	1.785.101	853.061	47,8

Superficie de áreas protegidas afectadas
Fuente: Centro de Planificación Territorial Autonomico

Nacional		
Nombre	Superficie total AP (ha)	Superficie quemada (ha)
Noel Kempff Mercado	1.596.850	364
San Matías	2.909.050	289,283
Otuquis	962,531	218,711
Kaa-itya del Gran Chaco	2.216.055	592
Isiboro Secure	1.291.120	223
Subnacional		
Ñembi Guasu	1.195.102	229,694
El Dorado	170,000	36,188
Valle Tucabaca	262,305	32,810
Laguna de Marfil	70,055	4,397
Santos Reyes	896,159	4,453
Laguna Cocepción	52,293	6,878
Pampas del río Yacuma	616,453	6,651
Itenez	1.389.025	4,462
Santa Cruz La Vieja	79,408	3,909
Kenneth Lee	468,725	2,362
Yacuma	120,000	1,637
Rlos Blanco y Negro	1.400.000	552
Humedales del Norte	490,051	573
San Rafael	69,143	496
Laguna Sucuará	1315,36	116

Fuente: Datos comparados de FAN,
ABT, GEOSYSTEM

